RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 748 914

(21) N° d'enregistrement national :

96 06346

(51) Int Ci⁶: A 46 B 11/02

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 22.05.96.

(30) Priorité :

(12)

(71) Demandeur(s) : *CAVASINO JOSEPH* — FR.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande: 28.11.97 Bulletin 97/48.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:

(72) Inventeur(s) :

(73) Titulaire(s) : .

(74) Mandataire :

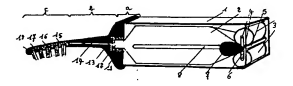
(54) DISPOSITIF POUR BROSSER D'UNE FACON ECONOMIQUE ET RAPIDE EN REUNISSANT EN UN SEUL OBJET BROSSE ET PRODUIT DE BROSSAGE.

(57) L'invention concerne un dispositif réunissant en un seul objet une brosse et un produit de brossage impré-

seul objet une brosse et un produit de brossage imprégnant directement les poils de la brosse.

Il est constitué d'un boîtier (1) contenant deux rouleaux mobiles (3), dans lequel est introduit un tube (2) fixé à un corps de brosse (a) percé d'un canal (14), permettant l'écoulement de cette pâte (liquide ou gel) jusqu'aux poils (17) adhérant à la face externe d'un ou de plusieurs dés (16) reposant eux-mêmes à l'Intérieur de la tête de la brosse (c) sur un matériau spongieux (15) servant de régulateur de distribution de cette pâte (liquide ou gel) vers le milieu extérieur. milieu extérieur.

Le dispositif selon l'invention est destiné au brossage des dents mais aussi à toutes autres applications de bros-





- 1

La présente invention concerne un dispositif permettant de distribuer d'une façon parcimonieuse et rapide une pâte (un liquide ou un gel) par brossage en réunissant deux objets différents (tube et brosse) en un seul et même objet.

Dans la pratique courante, pour se brosser les dents on utilise un tube dentifrice et une brosse à dents : deux objets n'ayant aucun lien entre eux. Trop de pâte dentifrice sur la brosse et la cavité buccale en est désagréablement remplie, pas assez de pâte il faut en rajouter; quand l'utilisateur est pressé, au désagrément de la manipulation, vient s'ajouter une perte de temps.

5

Le dispositif selon l'invention permet de remédier à ces inconvénients. Il comporte un boîtier dans lequel il se trouve, à l'une des extrémités, deux rouleaux entre lesquels vient s'insérer la partie fermée d'un tube dentifrice : les rouleaux solidarisés à un curseur, mobile et extérieur au boîtier, pressent sur le tube dentifrice lorsqu'ils se déplacent. La pâte est éjectée par l'orifice du tube lui-même relié au corps de la brosse qui, percé par un canal longitudinal, laisse cette pâte s'écouler jusqu'à la tête de la brosse qui contient une éponge sur laquelle reposent des supports de poils. Selon le dispositif de l'invention, quand l'utilisateur pousse le curseur d'arrière en avant (flèche sur le schéma) le tube qui se trouve dans le boîtier est comprimé par les rouleaux qui se déplacent. La pâte contenue dans le tube, par l'intermédiaire du canal, vient imprégner directement une éponge dans la tête de la brosse. Cette éponge (ou matériau spongieux) est elle-même compressée par les dés mobiles sur lesquels sont fixés les poils, grâce aux mouvements provoqués par la main de l'opérateur lors du brossage. Cette compression, consécutive à la mobilité des dés, permet un écoulement très limité sur les poils de la pâte (du liquide ou du gel) qui, n'ayant pas d'autre possibilité de s'extérioriser, s'infiltre entre les dés.

Les dessins annexés illustrent l'invention. La figure 1 représente l'invention dans son aspect global et extérieur. Les figures 3 et 4 représentent deux coupes de l'invention suivant deux faces différentes (A/B et C/D). La figure 2 représente la coupe du système des deux rouleaux. Les figures 5, 6 et 7 sont des coupes sous trois faces différentes de la tête de la brosse avec les dés reposant sur l'éponge et sur lesquels sont fixés les poils.

En référence aux dessins, le dispositif comporte un boîtier (1) de forme longitudinale et de section intérieure carrée contenant un tube dentifrice (2). A l'intérieur de ce boîtier se trouvent deux rouleaux de forme cylindrique (3). Ces rouleaux sont mobiles, chacun sur un axe différent (4), et les deux axes sont situés à une distance telle que les rouleaux puissent prendre appui sur les faces internes et opposées du boîtier laissant entre eux l'espace nécessaire pour insérer la partie fermée du tube dentifrice (5). Ces deux axes sont fixés à leurs extrémités, opposées à deux barres (6) identiques perpendiculaires à eux et parallèles entre elles. Sur la face externe de l'une des barres et en son milieu se trouve un curseur (7) qui se déplace extérieurement le long du boîtier dans une fente (8) pratiquée dans ce boîtier. Sur la face externe de l'autre barre,

de l'autre côté des rouleaux, et diamétralement opposé au curseur, se trouve en son milieu un téton (9) qui se déplace le long d'une rainure (10) pratiquée sur la paroi intérieure du boîtier parallèle et diamétralement opposé sur toute sa longueur à la fente dans laquelle se déplace le curseur.

Selon l'invention le boîtier est ajusté à un corps de brosse à dents comprenant la partie fixative (a), le col (b) et la tête (c).

5

10

15

La partie fixative comprend une cavité filetée, partie femelle (11), de même diamètre et de même forme que l'orifice fileté du tube dentifrice, partie mâle (12). Un joint d'étanchéité percé en son centre (13) est situé entre les parties mâle et femelle.

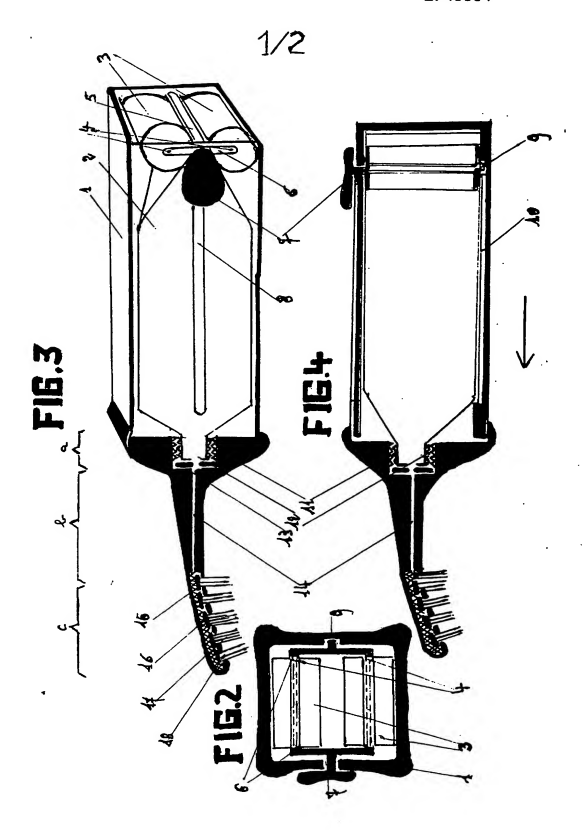
Le col de la brosse fait suite à la partie fixative et, est percé en son milieu par un canal longitudinal (14) reliant le tube dentifrice à la tête de la brosse.

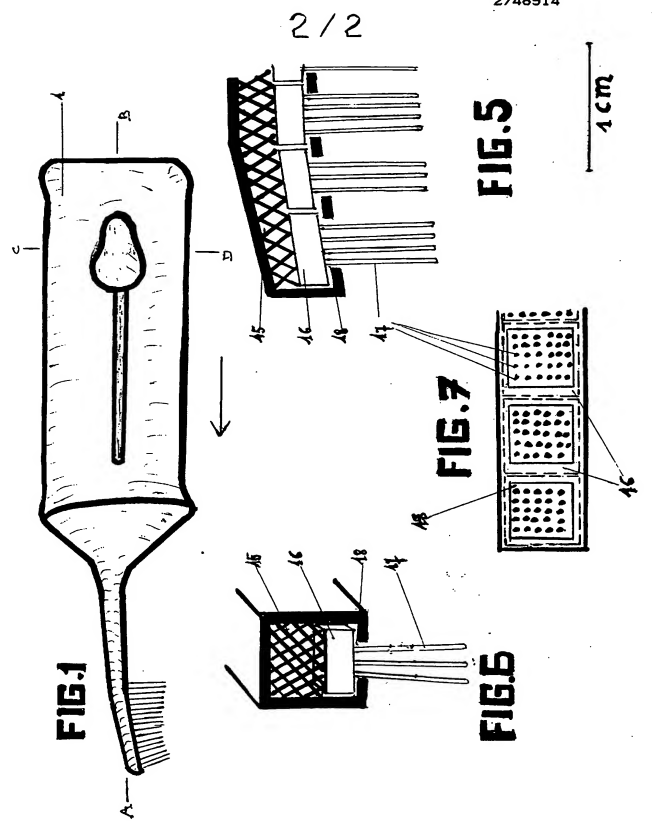
Dans la tête de la brosse se trouve une éponge (ou une matière spongieuse) (15). Sur cette éponge viennent se mobiliser des dés (16) de forme parallélépipèdique indépendants les uns des autres mais très serrés entre eux (figures 5, 6, et 7 à l'échelle 4). Sur ces dés, sont fixés sur leur face externe, des poils (17) qui sortent par des fentes assez larges (18) pratiquées dans le sens perpendiculaire à l'axe longitudinal de la face inférieure de la tête de la brosse (coupe figure 7).

A titre d'exemple non limitatif, l'invention sera en matière plastique ou en tout autre matériau. Le boîtier aura la forme d'un parallélépipède de 11 centimètres de hauteur avec une section intérieure carrée de 4 centimètres de côté. La brosse à dents viendra se fixer sur ce boîtier; son col effilé aura sa base conique et sera de forme concave (figures 3 et 4) afin de ne pas blesser la commissure des lèvres et aura 4 centimètres de long. La tête de brosse faisant suite au col aura une longueur de 3 centimètres. Les dés de forme parallélépipèdique de 5 millimètres de longueur et de 3 millimètres d'épaisseur permettent la fixation des poils par rangs de 2, 3, 4 ou plus suivant leur fonction de brossage : plus important au niveau des molaires, leur nombre sera moindre au niveau des prémolaires et des canines. L'ensemble des poils fixés sur les dés aura une forme légèrement concave (19), afin de mieux épouser la forme de l'arcade dentaire.

REVENDICATIONS

- Dispositif de brossage avec un seul objet caractérisé en ce qu'il comporte un boîtier (1) dans lequel est introduit un tube de pâte (2) (liquide ou gel), deux rouleaux de forme cylindrique (3) à l'intérieur du boîtier entre lesquels est inséré le tube pour provoquer la compression de celuici par le déplacement des deux rouleaux, un canal (14) situé dans toute la longueur du col de la brosse (b) permettant à la pâte (liquide ou gel) de passer du tube dans la tête de la brosse (c), une éponge (15) (ou un matériau spongieux), des dés (16) munis de poils (17) qui en comprimant l'éponge lors des mouvements de brossage en expurgent la pâte (le liquide ou le gel) de la brosse vers le milieu extérieur.
- 2/ Le dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que la pâte est du dentifrice et la 0 brosse une brosse à dent.





REPUBLIQUE FRANÇAISE

2748914

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

Nº Cenregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 530844 FR 9606346

Catégorie	Citation du document avec indication, et des parties pertinentes	cas de besoin,	concernées de la demande examinée	
Y	GB 190 534 A (EVANS) * page 1, ligne 45 - ligne	93; figures *	1,2	
Y	FR 2 579 087 A (TARAVEL) * page 16, ligne 4 - page revendications 1,10-13; fi	17, ligne 2; gures *	1,2	
A	FR 2 161 599 A (AALTO) * revendications; figures	*	1	
Α	FR 2 570 940 A (TARAVEL) * revendications; figures	*	1,2	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
				A46B
			1	Francester
Date		6 achtvement de la recherche 27 Janvier 1997	Err	nst, R
Y:pa an A:pe	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES rticulièrement pertinent à lui seul rticulièrement pertinent en combinaison avec un tre document de la même catégorie rtinent à l'encontre d'au moins une revendication	T: théorie ou princ E: document de br à la date de dép de dépôt ou qu' D: cité dans la den L: cité pour d'autr	ipe à la base de le evet bénéficiant d ôt et qui n'a été à une date postér nande es raisons	'invention 'une date antérieure publié qu'à cette date ieure.
O : di	arrière-plan technologique général vulgation non-écrite cument intercalaire	& : membre de la n	ême famille, doc	ument correspondant